

Filmy instruktażowe Comarch DMS



Zachęcamy do zapoznania się z filmami instruktażowymi Comarch DMS.

Dostępne tytuły dla Comarch DMS współpracującym z [Comarch ERP Optima \(link do strony z filmami\)](#) oraz w wersji [Standalone \(link do strony z filmami\)](#):

- Łatwy start z aplikacją Comarch DMS
- Modyfikacja i konfiguracja gotowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS
- Tworzenie i konfiguracja nowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS
- Automatyczne generowanie dokumentów dzięki mechanizmom RPA. Prezentacja funkcjonalności
- Instalacja aplikacji Comarch DMS w wersji stacjonarnej za pomocą instalatora
- Instalacja aplikacji Comarch DMS w wersji web za pomocą instalatora



Filmy z lektorem są świetnym uzupełnieniem artykułów pomocowych dostępnych na naszych stronach.

Film instruktażowy „Łatwy start w aplikacji Comarch DMS w wersji Standalone”

„Łatwy start w aplikacji Comarch DMS w wersji Standalone”



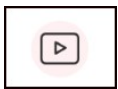
Film instruktażowy z lektorem, przygotowany w oparciu o przykład definicji procesu „Delegacja”, w którym w przystępny sposób przedstawiono, jak:

- dodać użytkowników aplikacji Comarch DMS
- dodać działy i zbudować drzewo struktury firmy
- zaimportować jeden z dostępnych predefiniowanych typów obiegu dokumentów i nadać uprawnienia do generowania dokumentów oraz ich procesowania w kolejnych etapach
- użytkownik aplikacji może prosto i bez zbędnych papierowych dokumentów pracować z aplikacją .

Zapraszamy do zapoznania się ze wszystkimi filmami [Comarch DMS](#).

Film instruktażowy „Modyfikacja i konfiguracja gotowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS”

„Modyfikacja i konfiguracja gotowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS”



Film instruktażowy w wersji z lektorem, w którym przedstawiono, jak:

- dostosować gotowy obieg dokumentów do procesu w Twojej firmie,
- dodać i skonfigurować kontrolki na „Karcie obiegu”,
- dodać i skonfigurować nowy etap na „Schemacie obiegu”,
- dodać uprawnienia do inicjowania dokumentów oraz dla poszczególnych etapów.

Zapraszamy do zapoznania się ze wszystkimi filmami [Comarch DMS](#)

Film instruktażowy „Tworzenie i konfiguracja nowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS”

„Tworzenie i konfiguracja nowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS”



Film instruktażowy w wersji z lektorem, w którym przedstawiono, jak:

- utworzyć nową definicję obiegu dokumentów,
- dodać i skonfigurować kontrolki na „Karcie obiegu”,
- dodać i skonfigurować etapy na „Schemacie obiegu”,
- dodać uprawnienia do inicjowania dokumentów oraz dla poszczególnych etapów.

Film został przygotowany w oparciu o przykład definicji procesu „Rejestr wizyt”, który pozwala na rejestrację, akceptację i ewidencję wizyt gości w firmie.

Zapraszamy do zapoznania się ze wszystkimi filmami [Comarch DMS](#).

Filmy instruktażowe Comarch DMS w wersji Standalone



Dla administratorów i użytkowników aplikacji Comarch DMS w wersji Standalone pracującej niezależnie od systemu ERP zostały udostępnione filmy instruktażowe.

Filmy oraz krótki opis dostępne po kliknięciu w linki:



[Łatwy start z aplikacją Comarch DMS \(link\)](#)



[Modyfikacja i konfiguracja gotowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS \(link\)](#)



[Tworzenie i konfiguracja nowej definicji procesu w aplikacji Comarch DMS \(link\)](#)



[Automatyczne generowanie dokumentów dzięki mechanizmom RPA. Prezentacja funkcjonalności \(link\)](#)



[Instalacja aplikacji Comarch DMS w wersji stacjonarnej za pomocą instalatora](#)



[Instalacja aplikacji Comarch DMS w wersji web za pomocą instalatora](#)

Automatyczne generowanie dokumentów dzięki mechanizmom RPA. Prezentacja funkcjonalności

„Automatyczne generowanie dokumentów dzięki mechanizmom RPA. Prezentacja funkcjonalności”



Film instruktażowy w wersji z lektorem, w którym przedstawiono, jak:

- za pomocą krótkiego kodu zaprogramować robota,
- w jakiej wersji została udostępniona funkcjonalność,
- jakie czynności Operatora na punkcie ACD może przejąć robot,
- działa robot RPA w Comarch DMS

Zapraszamy do zapoznania się ze wszystkimi filmami Comarch DMS